Index of Claims

Application/Control N	٧o
-----------------------	----

10/662,490

Examiner

Ajay Vasudeva

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAAN, JACOB DE

Art Unit

3617

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im	Doto .																Claim															
(1)	Cla												Claim Date								- 1	Cia	Date								\dashv			
S2	Final		9/2/6									Final	Original	,			:							Final	Original				:					
S2		11)	! -				1	\top	T	\vdash	П		5	\top	T	\vdash			寸			一	Ì		101			\neg	ヿ	寸	_	一	\neg	ᅱ
103		2	Ť	Т			\vdash	T	T	Т	П				T		П		\neg	\neg	7	\neg	ı				\neg	寸	寸	T	T	寸	\dashv	ヿ
4			IT	T			1	\top	Т	Т	П				1			П	ヿ	ヿ	寸		İ						T			寸	\neg	ヿ
5	\Box		T				T	\top		T	П				1								Ì		104			\neg				\neg	ヿ	ヿ
107		5	Π				Τ	T	1		П		55			Π		П	一	\neg	一		- 1										\Box	
S		6	Т				Т	Τ	1	\top	П		56	;		Π									106							\Box	П	\Box
So		7											57																			\Box	\Box	
10		8																	-						108							\Box		
11			П																		_											_	_	
62 63 1112 1113 114			П						L		Ш	<u></u>								_					110					\Box	_	_		
13			Ц	_		L					Ш		6								_			L	111			_		_		_	_	_
14 15 64 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 66 116 117 118 119 119 119 119 119 120 1119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 76 125 126 126 76 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 136 136 136 137 138	\sqcup	12	!	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	$oldsymbol{\perp}$	\perp	1_	Ш				_	<u> </u>		Ш			_	Щ		L		Щ				_			_	Ц
15	\sqcup		7	1	<u> </u>		<u> </u>		4	4_	Щ	L_	6	4	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Ш			_	Щ		<u> </u>		Ш	Щ	_	Ш			_	\dashv	\dashv
16			_	_		_	↓_	4	╀	╄	Ш	<u> </u>			╁	ــــ	\vdash	Щ		_	_	Щ	ļ	<u> </u>	114	Ш		\dashv				\dashv	\dashv	_
17			L	_	_	<u> </u>	╄	╀-	╀-	╄	Ш	<u> </u>			╄	_	_	<u> </u>	_	_				<u> </u>						_	_	\dashv	\dashv	
18	 		<u> </u>	_	Ļ	1_	┼	+-	1	┼	\vdash	<u> </u>	6	-	╀	⊢	├-	-	-	-	-	_	1					_	-		\dashv	\dashv	\dashv	
19	$\vdash \vdash$		\vdash	├ —	<u> </u>	ļ	╀	+	+	+	\vdash		6	+	╄	┢	<u> </u>	-		\dashv	\dashv	\vdash			117			_	_	_		\dashv	\dashv	ᅱ
20 121 71 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137			┝	⊢	⊢	-	╂	+	+	╀-	Н	-			╁	┾┈		Н	\dashv	\dashv		Н				Н	-		_			\dashv	\dashv	\dashv
21 71 72 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	$\vdash\vdash$		_	├-	⊢	⊢	╀	╀	╁╌	+	\vdash	-			┿	╀	-	-	-	\dashv	-			 	120	-	-	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
22 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 128 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	$\vdash\vdash\vdash$		⊢	-		⊢	╀	╁	╁	+	Н	-			+	╁	├─		-	\dashv	-	\dashv			120	_	\vdash	-	Н			\dashv	ᅱ	\dashv
23 123 123 124 124 124 125 124 125 125 126 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 14	\vdash		⊢	-	-	┢	╄	+	+-	+-	\vdash	-			╁	╁	├			-	-	Н			122	⊢	Н			\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv
24 . 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146	\vdash		⊢		├	├	+	+	+	+-	Н	-	+ +	+	+	+	┢	\vdash			\dashv	Н		 	123	\vdash			Н	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148			┝	+-	-	-	┿┈	╁	╁	╁	Н	-			+-	╁╌	┢		Н		-	Н		\vdash	124							\dashv	\dashv	
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148	\vdash		┢	ΙĖ		-	╁╌	+	t	+	H				+	\vdash	┢	\vdash	Н		_			_	125						\exists	\neg	\neg	\neg
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148<			┢	╁╌	H	┢	╁╴	十	╁	+-	Н	<u> </u>	7	+	+		1	╁╌			\neg				126	Н							一	\neg
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 144 45 96 146 46 96 146 47 97 148			╁	 		t	+	+	+-	+	П				\top	+-	1	┢							127	Г						\Box	一	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 140 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148			╁	H	t	T	+	╁	T	+	Н				\top	1	1	†		T						_		_				\Box	\neg	П
30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 82 132 132 33 84 133 133 133 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 137 38 87 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		29	T	十	_	T	1	†	T	\top	П					1		П							129									
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	\Box		Г	1		T	T	1	1	t	П				\top					\neg					130							П		
33 34 35 36 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td>Π</td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td></td<>			Г	Г		Π		T	T	1			8												131							П		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148		32	Γ	П						Т																								
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Γ						oxdot																133									\square
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				匚	匚		I	L	L		П				\perp	<u> </u>	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	Ц	Ш		Ш			134				L		Ш	ot	_	
37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	$oxed{oxed}$		L	ļ	$oxed{oxed}$	_	↓_	1	\perp		Ш	<u> </u>			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L			Щ			135	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	Ш	Ш	ot		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	Щ		L	\perp	<u> </u>	1	_	\bot	\bot	\perp	Ш	<u> </u>	8	1	4_	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ			Щ			136			Ь	<u> </u>	Ш	Ш	ot		Щ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	ш		_	_	<u> </u>	_	╄	\bot	_	4	Ш	\vdash			\bot	_	↓_	<u> </u>	_	Щ.		Щ				<u> </u>		L_	\vdash			${igsplus}$		Щ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	لــــــا		\vdash	-	┞	1	+	+	╀	4	Ш	<u> </u>			4	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	Ш	Ш		<u> </u>	138			L.	<u> </u>		Ш	$\vdash \vdash$		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	igsquare		⊢		1_	1	_	\bot	╁-	+-	\dashv	<u> </u>	18	!	\bot	-	 —	├	<u> </u>	\sqcup		Н		<u> </u>	139	<u> </u>	H	L.!	 			$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash	40	┡	-	 	┡	+	+-	+	+	\vdash	<u> </u>	15	-	+	╀	├	₩	-	Н		$\vdash \dashv$		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash		⊢	\vdash	╀	+-	+	+	\dashv	⊢			+-	+-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$		├┤		<u> </u>	147	 —	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	-	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42	╀-	╁	\vdash	├-	+-	┿	+	+	╀┤				+-	+	+	₩		\vdash	-	$\vdash \vdash$	l			-	-	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98	 		+	+	├	╁	+	╁	+	+	\vdash	-			+	+-	╀	├	\vdash	Н		\vdash		\vdash	143	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
46	\vdash	44	╀	┼	\vdash	⊢	+	+	+-	+	\dashv	-	9	:+-	+	+	┼-		 	Н		Н		 		-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
47	\vdash	45	⊢	╁	+	╀	+	╁	╫	+	H	\vdash			+	+	\vdash	┼-	-	H	-	$\vdash \vdash$				-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
48 98 148	\vdash		\vdash	+	+-	\vdash	+	+	+	+	H	\vdash			+	╁	╁	╁╌	\vdash	H	_	Н				\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\neg	Н
	\vdash		+	+-	t^-	╁	+	╁	+	+	\vdash	_			+	+	+-	1		\vdash		Н			148	┢┈	 	 	\vdash	H				
	-	49	\vdash	+	╁	t	\dagger	+	╁╴	+-	\vdash	-	19	.	T	+	T	T	 	\vdash	-	H			149	 	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	П
50 100 150		50	T	\dagger	1	T	\top	\top	+	\top	\vdash		10	ol	\top	T	t	\vdash	t^-		_	П	١		150	t	\vdash	\vdash	T	T	П	П		Г